

## Fiche Technique Série – M

### KSF M 76x1000-M12

Longueur nominale (mm)

1000

Diamètre du tube (mm)

76,10

Poids (kg)

5,30

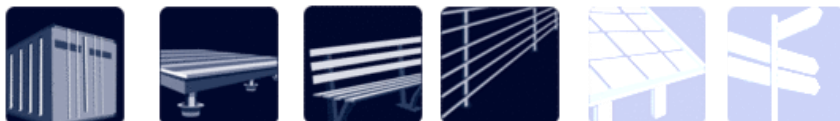
Code article

25205

#### Spécifications

- **Système de spirale unique soudée en continu**
- **Galvanisation à chaud selon la norme DIN ISO 1461**
- **Bride en acier S355**
- **Ecrou : DIN EN ISO 4032-8**

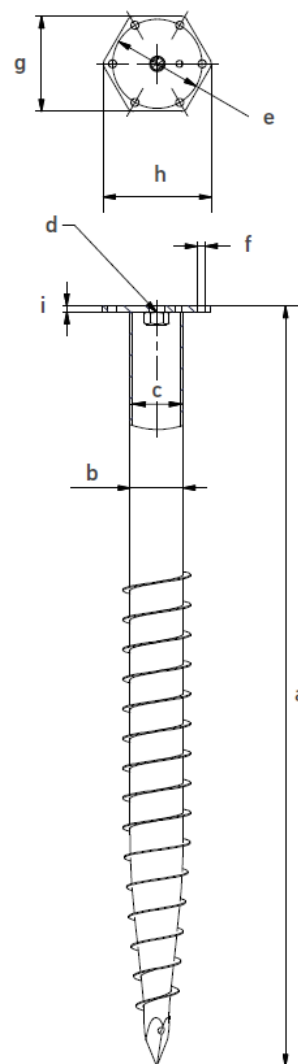
#### Applications



## Fiche Technique Série – M

### KSF M 76x1000-M12

	<b>Longueur (mm) (<math>\pm 25</math> mm)</b>
<b>a</b>	<b>1045</b>
	<b>Diamètre extérieur de la tige (mm)</b>
<b>b</b>	<b>76,10</b>
	<b>Diamètre intérieur (mm)</b>
<b>c</b>	<b>70,90</b>
	<b>Filetage</b>
<b>d</b>	<b>M12</b>
	<b>Entraxe cercle de perçage des trous (mm)</b>
<b>e</b>	<b>116</b>
	<b>Perçage des trous (mm)</b>
<b>f</b>	<b>6 x <math>\varnothing</math> 11</b>
	<b>Surplat bride (mm)</b>
<b>g</b>	<b>120</b>
	<b>Diamètre extérieur de la bride (mm)</b>
<b>h</b>	<b>136</b>
	<b>Epaisseur de la bride (mm)</b>
<b>i</b>	<b>5</b>



**Service Online**  
**M2520511D**



Sous réserve de modification

Krinner SAS | 18, rue du Baron Chouard | 67700 Monswiller (France)

Tél : +33 388 714 856 | Fax : +33 388 714 547 | [contact@krinner.fr](mailto:contact@krinner.fr) | [www.krinner.fr](http://www.krinner.fr)

**efficace – sans béton - durable**